

R1	
Specifikace navrhovaného využití koridoru	Koridor pro silniční dopravu Plocha – 4,48 ha k.ú. Boletice nad Labem, Křešice u Děčína, Nebočady
Stávající využití koridoru (dle katastru)	orná půda, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ovocný sad, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, vodní plocha - zamokřená plocha, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované koridoru	
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO, EVL Porta Bohemica, LBK 31, LBK 32, OP vodního zdroje, bezejm. vodní tok, Kamenička, Q 100 Labe, aktivní zóna ZÚ, aktivní zóna ZÚ Labe, území zvláštní povodně pod vodním dílem, I. TO ZPF, II. TO ZPF, III. TO ZPF, IV. TO ZPF	
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice II. třídy, OP železniční tratě, kanalizační stoka, OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn 110 kV, OP plynovodu VTL, BP plynovodu VTL, Ochranné pásmo kabelu PKO, brownfields, zóna havarijního plánování	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	

R2	
Specifikace navrhovaného využití plochy	Plocha pro výrobu a skladování Plocha – 6,94 ha k.ú. Křešice u Děčína
Stávající využití plochy (dle katastru)	orná půda
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše	
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO, LBK 32, bezejm. vodní tok, I. TO ZPF, II. TO ZPF	
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP železniční tratě, OP vn, BP plynovodu VTL, Ochranné pásmo kabelu PKO, bezpečnostní pásmo anodového uzemnění	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	

R3	
Specifikace navrhovaného využití plochy	Plocha pro kombinovanou dopravu Plocha – 10,68 ha k.ú. Podmokly
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, zastavěná plocha a nádvoří
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše	
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO, EVL Porta Bohemica, NBK K8, Q 100 Labe, aktivní zóna ZÚ, aktivní zóna ZÚ Labe, území zvláštní povodně pod vodním dílem	
Kulturní a civilizační: OP železniční tratě, kanalizační stoka, OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn 110 kV, OP plynovodu VTL, BP plynovodu VTL, území ekologických rizik	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	

R4	
Specifikace navrhovaného využití plochy	Plocha smíšená obytná v centrální zóně Plocha – 1,29 ha k.ú. Podmokly
Stávající využití plochy (dle katastru)	ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - zeleň, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše	
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO, Q 100 Jílovský potok, Q 100 Labe, aktivní zóna ZÚ Jílovský potok, území zvláštní povodně pod vodním dílem	
Kulturní a civilizační: archeologické naleziště, OP silnice I. třídy, OP železniční tratě, kanalizační stoka, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	

R5	
Specifikace navrhovaného využití koridoru	Koridor pro pěší lávku Rozbělesy – poloostrov zimního přístavu Plocha – 0,17 ha k.ú. Podmokly
Stávající využití koridoru (dle katastru)	ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - ostatní komunikace, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zastavěná plocha a nádvoří
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované koridoru	
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO, NBK K8, Q 100 Labe, aktivní zóna ZÚ Labe, území zvláštní povodně pod vodním dílem	
Kulturní a civilizační: kanalizační stoka, OP plynovodu VTL, BP plynovodu VTL	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	

R6	
Specifikace navrhovaného využití plochy a koridoru	Koridor a plocha pro silniční dopravu – kombinovanou se železniční dopravou Plocha – 4,27 ha k.ú. Děčín
Stávající využití plochy a koridoru (dle katastru)	ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - zeleň, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru	
Přírodní: CHKO České středohoří, IV. zóna CHKO, OP památného stromu, skupiny stromů, stromořadí 2x javor klen, 2x platan javorolistý, lípa malolistá a buk lesní, pásma lesa 50m, PO Labské pískovce, bezejm. vodní tok, Folknářský p., Q 100 Labe, aktivní zóna ZÚ Labe, území zvláštní povodně pod vodním dílem, IV. TO ZPF	
Kulturní a civilizační: OP silnice I. třídy, OP železniční tratě, kanalizační stoka, OP elektrické stanice, OP vn, OP plynovodu NTL, OP plynovodu STL, brownfields	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	

R7	
Specifikace navrhovaného využití plochy a koridoru	Koridor a plocha pro silniční dopravu – Přeložka silnice I/13 Děčín – Knínice ve variantě „zelené“ Plocha – 187,32 ha k.ú. Boletice nad Labem, Krásný Studenec, Vilsnice, Nebočady
Stávající využití plochy a koridoru (dle katastru)	lesní pozemek, orná půda, ostatní plocha - dobývací prostor, ostatní plocha - dráha, ostatní plocha - jiná plocha, ostatní plocha - manipulační plocha, ostatní plocha - neplodná půda, ostatní plocha - ostatní komunikace, ostatní plocha - silnice, ostatní plocha - skládka, ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost, vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené, zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, zastavěná plocha a nádvoří - společný dvůr, zastavěná plocha a nádvoří - zbořeniště
Vybrané identifikované hodnoty a limity území v navrhované ploše/koridoru	
Přírodní: CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, LBK 28, LBK 29, I. třída ochrany ZPF, II. třída ochrany ZPF, IV. třída ochrany ZPF, V. třída ochrany ZPF, LBC 64, pásmo lesa 50m, les hospodářský, aktivní zóna ZÚ, bezejmenný vodní tok, Labe, Račí p., NBK K8, území zvláštní povodně pod vodním dílem, EVL Bohyňská lada, Chmelník, Lotarův vrch, EVL Porta Bohemica, PO Labské pískovce, III. zóna CHKO, záplavové území Q 100 Labe, IV. zóna CHKO, sesuvné území (A), sesuvné území (PT)	
Kulturní a civilizační: BP plynovodu VTL, archeologické naleziště, území ekologických rizik, OP silnice I. třídy, OP silnice III. třídy, závlahy, bezpečnostní pásmo regulační stanice, ochranné pásmo kabelu PKO, ochranné pásmo regulační stanice, zóna havarijního plánování, OP elektrické stanice, OP vn, OP vvn, OP plynovodu STL, OP plynovodu VTL, odvodnění	
Závěr	
Při prověřování možnosti budoucího využití plochy/koridoru pro daný účel a při upřesnění vymezení v navazující ÚPD, v rámci projektového posuzování vlivů na ŽP (EIA) a v dalších fázích přípravy projektové dokumentace je třeba věnovat zvýšenou pozornost ochraně výše uvedených hodnot území a minimalizaci vlivů na výše uvedené limity využití území.	